

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di BRINDISI

COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E38

Pianificazione delle rotazioni colturali

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A3

E38_ElaboratoGrafico_38

Progettazione:

Committente:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Studio Tecnico Calcarella
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.

Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)
P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139
PEC: solareenergypartners@gigapec.it

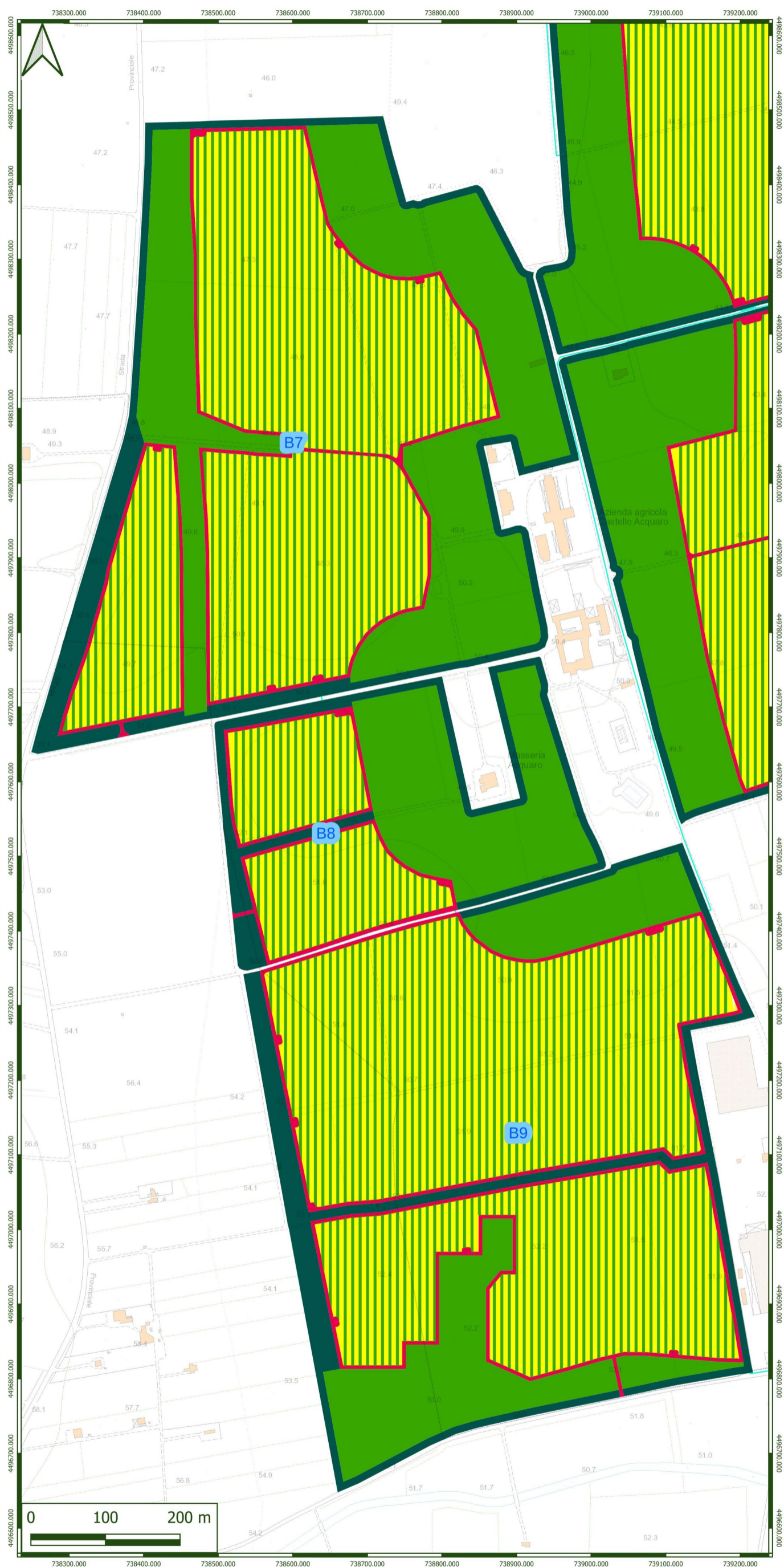


Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

Legenda

Elementi progettuali del layout
agricolo di Solar Energy

- Colture erbacee
- Uliveto
- Fasce di mitigazione
- Viabilità impianto
- Cavidotto



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33
WGS84.
Base cartografica: CTR Puglia.
Scala: 1:5.000

Tavola 5. Layout dell'Area B del progetto agricolo.



Tavola 6. Layout dell'Area A del progetto agricolo.



Tavola 7. Layout dell'Area C del progetto agricolo, in particolare dei campi C10 e C11.



Tavola 8. Layout dell'Area C del progetto agricolo, in particolare dei campi C11 e C12.

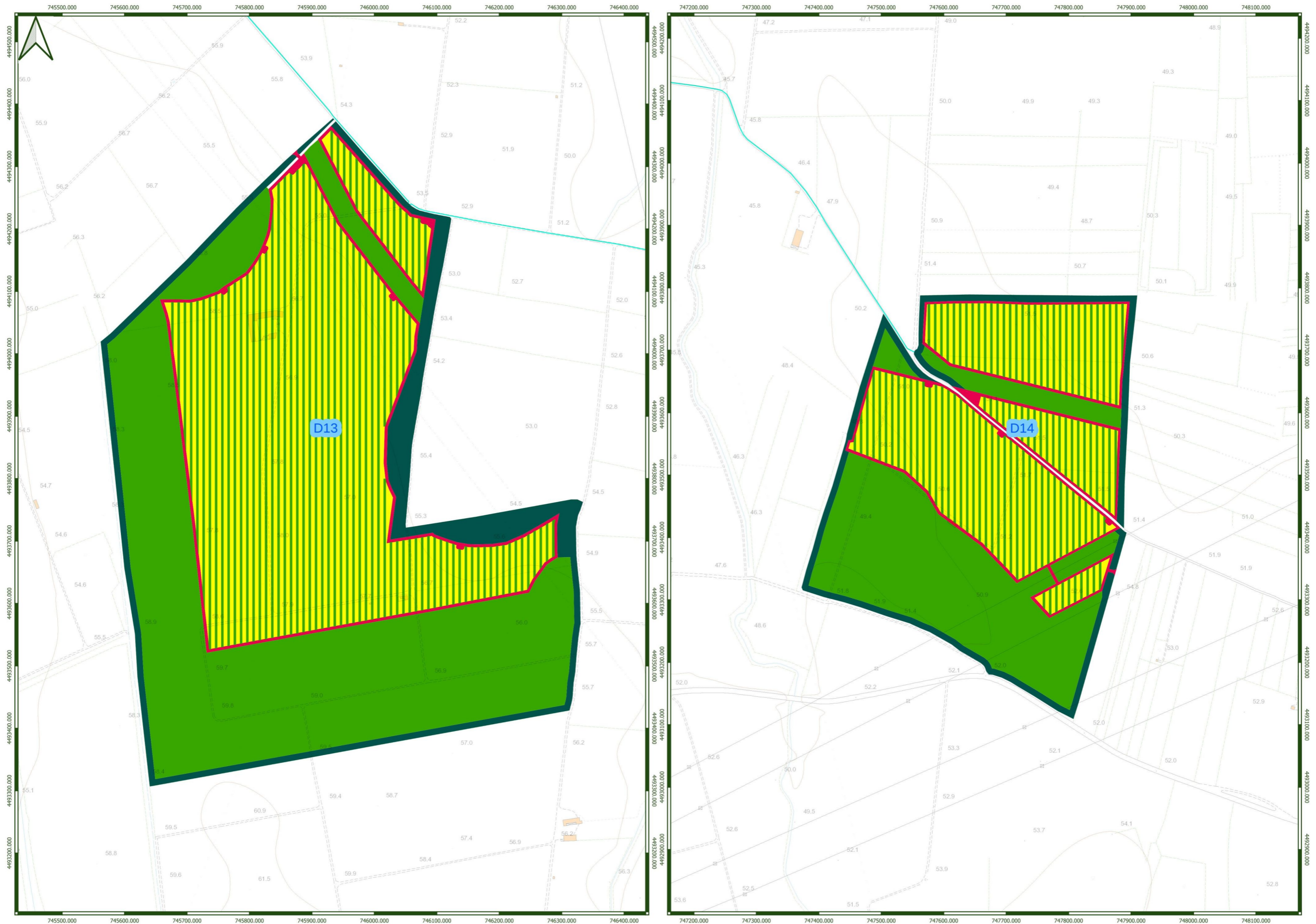








Tavola 9. Planimetria del layout agricolo dell'Area D, con i campi D13 e D14.

Legenda

Elementi progettuali del layout agricolo di Solar Energy

-  Tracker
-  Olivi
-  Colture erbacee
-  Oliveto
-  Fasce di mitigazione
-  Viabilità impianto

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33
WGS84.
Base cartografica: CTR Puglia.
Scala: 1:5.000

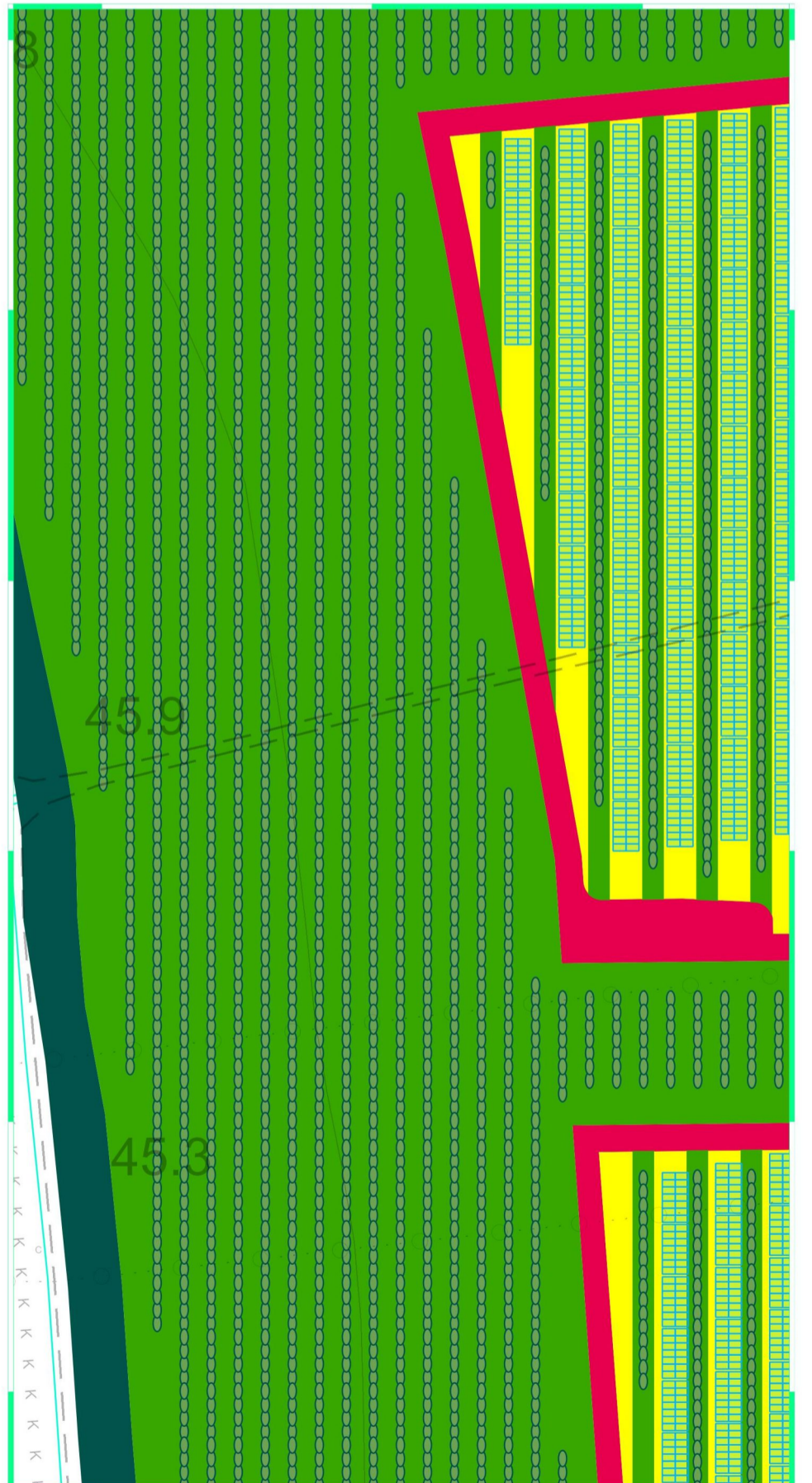
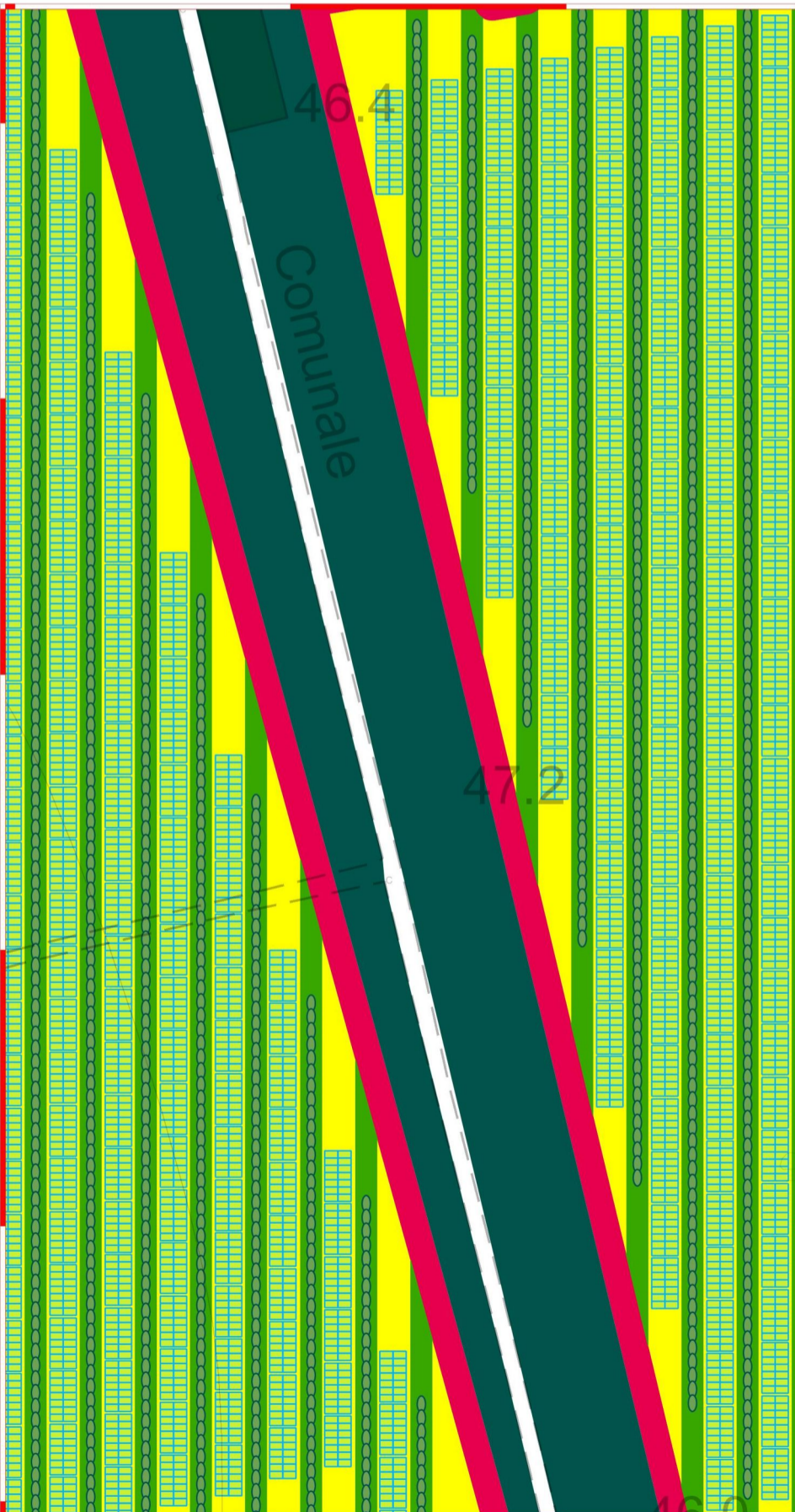


Tavola 10. Due particolari del layout agricolo alla scala 1:1.000.

